

Nur die ganz großen Vereine stärker vertreten

Schwimmen Für Podestplätze reicht's für die SG Schwabmünchen-Nördlingen aber nicht

Am vergangenen Wochenende fand in Erlangen das bayerische Landesfinale der deutschen Mannschaftsmeisterschaften der Jugend statt. Wie in den vergangenen Jahren trat die SG Schwabmünchen-Nördlingen 06 (SGSN) mit mehreren Mannschaften an. Mit insgesamt fünf Mannschaften qualifizierte sich die SG für den Wettkampf, was nur noch von den ganz großen Vereinen wie der SG Stadtwerke München, DJK-SB Regensburg und SSG 81 Erlangen übertroffen wurde.

Bei diesem Wettkampf werden die 100-Meter-Strecken Freistil, Brust, Rücken, Schmetterling und Lagen durch vier Mannschaftsmitglieder geschwommen und die erreichten Zeiten addiert. Da teilweise die SGSN-Mannschaften mit nur vier bis fünf Schwimmern besetzt waren, war es nicht möglich, bis ganz nach oben aufs Podest zu kommen. Mit zweimal Silber durch die weibliche A-Jugend mit nur einer Sekunde Rückstand auf die Siegerinnen der SG Stadtwerke München, und die männliche C-Jugend war der Wettkampf trotzdem erfolgreich.

Die Mannschaften der weiblichen B-Jugend und C-Jugend sowie der männlichen B-Jugend mussten sich mit dem undankbaren vierten Platz zufriedengeben, wobei alle Mannschaften ihre Qualifikationszeiten deutlich verbesserten.

Herauszuheben ist die Einzelleistung von Elena Czeschner (B-Jugend), die ihre Bestzeit über 100 m Freistil auf unter eine Minute verbesserte. In der Zeit 0:58,94 min. war sie die zweitschnellste Dame bei diesem Wettkampf. (eg)

Die Nördlinger Starter

● Mädchen

A-Jugend (1993/1994): Ulrike Becker, Mira Schreiber, Svenja Zihsler. – B-Jugend (1995/1996): Elena Czeschner, Nicole Luff. – C-Jugend (1997/1998): Jana Czeschner, Madeleine Gerstenmeyer, Natalie Oppel, Lea Zihsler.

● Buben

B-Jugend (1995/1996): Eric Bernecker, Elia Hertle, Tobias Krause. – C-Jugend (97/98): Till Becker.



Elena Czeschner erzielte über die 100 Meter Freistil in Erlangen eine neue persönliche Bestmarke von 58,94 Sekunden.

Foto: privat